

Е.Н. Ефремова, В.С. Рогачёва
Белорусский государственный университет транспорта

ПУТИ УЛУЧШЕНИЯ ЭКОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ

Аннотация. В условиях развития международных отношений и стремительного развития мирового хозяйства возникает необходимость в разработке эффективных систем контроля и внедрения инновационных технологий в области природопользования. Целью исследования является выявление факторов, влияющих на экологическую безопасность, и разработка предложений по улучшению эколого-экономического регулирования в сфере природопользования.

E.N. Efremova, V.S. Rogacheva
Belarusian State University of Transport

WAYS TO IMPROVE ECOLOGICAL AND ECONOMIC REGULATION

Abstract. In the context of the development of international relations and the rapid development of the world economy, there is a need for the development of effective control systems and the introduction of innovative technologies in the field of environmental management. The aim of the study is to identify factors affecting environmental safety, and to develop proposals for improving environmental and economic regulation in the field of environmental management.

Ухудшение состояния окружающей среды, вызванное интенсивной деятельностью хозяйствующих субъектов, привело к необходимости совершенствования экономического механизма управления природопользованием.

Важно отметить, что одна из главных ролей в данном механизме принадлежит источникам экологического законодательства, так как именно они определяют направление страны в области обеспечения прав граждан на благоприятную окружающую среду и экологической безопасности, а также рациональное использование природных ресурсов.

Усовершенствование законодательства является ключевой задачей для улучшения эколого-экономического регулирования. Государство проводит экологическую политику через не только экономические, но и ряд организационных и правовых методов. Оно, обладая большой материальной базой и способностью управления в сфере эколого-экономического регулирования, обеспечивает

финансирование природоохранных мероприятий и организаций и взимание налогов в области природопользования.

В условиях быстроразвивающегося мира экологическая политика, проводимая государством, не может оставаться неизменной, потому что, буквально, каждый день создаются новые методы эффективного производства, которые не могут существовать без последствий для окружающей среды, что требует быстрой реакции со стороны государственных органов. В рамках союзного государства решение данной задачи строится на совершенствовании условий договоров в области природоохранной деятельности, системы налогообложения и международного сотрудничества, на базе которого создавать организации, проводить исследования и разработку инновационных технологий, направленных на обеспечение экологической безопасности, а также обеспечивать их финансирование со стороны союзного государства.

Разработку других путей улучшения эколого-экономического регулирования можно также рассматривать, исходя из исследования отдельных природных ресурсов, так как они имеют свои особенности в рамках воздействия на экономику стран.

Так в Республике Беларусь количество минерально-сырьевых ресурсов достаточно ограничено и большую часть энергоресурсов страна приобретает. Поэтому целесообразно проводить политику гибкого использования макроэкономических инструментов, позволяющих повышать конкурентоспособность белорусских товаров и увеличивать экспорт. Уменьшение негативного влияния на окружающую среду может быть достигнуто путём увеличения теоретической базы охраны окружающей среды и внедрения экологически-безопасных методов добычи и доставки минерально-сырьевых и энергетических ресурсов.

Другим важным пунктом в области эколого-экономического регулирования является зарубежный опыт, особенно тех стран, которые характеризуются высокой концентрацией городов, транспорта, населения и промышленных предприятий. Потому что, применяемая экологическая политика и технологии таких стран, как правило, достаточно эффективны.

Рассмотрим на примере актуального для всего мира вопроса о переработке мусора. В США, Японии и странах Европы введена система отдельного сбора мусора на законодательном уровне. Высокий уровень развития данной системы повышает уровень переработки отходов на вторичное сырьё, снижает уровень загрязнений, а также позволяет избежать большое количество затрат на промышленную сепарацию. Более того, применяется система

залоговой стоимости или так называемый «депозит за тару». Это определенная сумма, которая входит в цену товара и возвращается покупателю, когда он сдает пустую упаковку в специальный пункт приёма.

Такая система может быть применена, так как при отдельном сборе отходов их переработка экономически выгодна. Следует отметить, что система отдельного сбора мусора применяется и в рамках союзного государства, однако она не так сильно развита и не так контролируется со стороны государства, как в других странах. Другой же негативный момент – это отсутствие стимулов у населения, которые в большей степени зависят от отсутствия теоретических знаний о негативном влиянии бытового мусора на окружающую среду и способах его переработки. Поэтому решение данной проблемы заключается не только в налаживании механизма экологической ответственности и включении населения в процесс переработки, но и в разработке новых подходов к управлению природоохранной деятельностью, направленных на создание действенных стимулов для производителей и потребителей с целью повышения экологической эффективности с наименьшими затратами, для чего потребуется оптимизация всей системы регулирования, усиление механизмов контроля и более эффективное управление спросом.

При налоговом регулировании загрязнения окружающей среды за рубежом применяются такие инструменты, как: платежи за загрязнение окружающей среды, платежи за использование муниципальных очистных сооружений, ресурсные платежи, экологический налог на продукцию, дифференцированный налог на прибыль, субсидии, экологическое и добровольное страхование. Многие виды налогов уже применяются в Беларуси и России, однако все они должны точно контролироваться.

Разработка путей улучшения эколого-экономического регулирования невозможна без инвестиций. Инвестиции в навыки и компетенции рассматриваются как стратегическая задача. Критически важными направлениями развития кадрового потенциала являются следующие: экономические аспекты охраны окружающей среды, управление финансами и кадровыми ресурсами, интеграция целей природоохранной политики в отраслевые стратегии и национальные планы развития, взаимодействие с общественностью и заинтересованными группами, а также укрепление потенциала на субнациональном уровне.

Таким образом, можно сделать вывод, что экологическая политика, проводимая в рамках союзного государства, имеет

потенциал для дальнейшего развития эколого-экономического регулирования в области природопользования. Существующие стратегии развития и планирования являются очень эффективными как с точки зрения организации взаимодействия, так и с точки зрения мобилизации средств, направляемых на природоохранное сотрудничество с другими странами и развития в области экологического права.

Список использованных источников

1. Витухин, А. Д. Зарубежный опыт эколого-экономического регулирования и оценки ущерба от загрязнения окружающей среды (на примере Европы, США, Японии) / Витухин А. Д. // Проблемы рыночной экономики – 2014. – №4 – С. 69 – 76.

2. Минько, Н. С. Государственное регулирование природопользования в Республике Беларусь / Минько Н. С. // Минск, «Юстыцыя Беларусі». – 2014. – №11 – С. 32 – 38.

3. Национальный Интернет-портал Республики Беларусь [Электронный ресурс] / Национальный центр правовой информации Республики Беларусь. - Минск, 2020. - Режим доступа : <http://www.pravo.by/>. - Дата доступа : 10.11.2020

УДК 338.483.11

В. П. Колесникович

ЧУО «БІП-Інстытут прававедзнення»

БАЗА ЗНАНИЙ КАК ОСНОВА ЭФФЕКТИВНОГО УПРАВЛЕНИЯ ТУРИСТИЧЕСКИМИ ПОТОКАМИ НА ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЯХ

Аннотация. Необходимость перенаправления стихийных туристических потоков на особо охраняемых природных территориях (ООПТ) повысила спрос на существующую экспертизу об их туристско-рекреационном потенциале и привела к повсеместному внедрению информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) для управления антропогенной нагрузкой. В работе обозначены основные проблемы, возникающие в ходе управления туристическими потоками на ООПТ, а так же видимые пути их решения.

При реализации задач Национальной стратегии устойчивого социально-экономического развития Республики Беларусь в